

DATI TECNICI

Composizione:	resina poliuretanica modificata in dispersione acquosa
Meccanismo di presa:	per evaporazione dell'acqua e reazione con agente reticolante incorporato
Colore:	bianco in dispersione, trasparente dopo essiccazione
Solventi:	esente da solvent
Viscosità:	1.000 - 1.500 mPa.s (Brookfield gir.5 vel.50 a 25°C)
pH:	neutro

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.

CATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Z.Tex 9627 DM è un adesivo idoneo all'incollaggio a caldo di pelli, di tessuti, di PVC plastificato, di poliuretano, di gomme termoplastiche e vulcanizzate alogenate.

Monocomponente idoneo per incollaggi ad alta resistenza alla temperatura e all'idrolisi

METODO D'USO

Preparazione della suola:

- Suole di coria, gomma vulcanizzata, gomma termoplastica: pretrattare con primer alogenante **AC/20** o **AC/23/M**. In presenza di distaccanti la gomma deve essere o cardata o lavata con **Solvente ST/141** prima del trattamento alogenante.
- Suole di PVC e Poliuretano: lavare con **Solvente ST/141**.
- Suole di cuoio: cardare in profondità.

Preparazione della tomaia:

- Tomaia in PVC: lavare con Solvente ST/141.
- Tomaia in Poliuretano spalmato o coagulato: cardare leggermente scoprendo il tessuto.
- Tomaia di pelle: cardare in profondità. Su pellami poco assorbenti si consiglia l'applicazione di una prima mano di **Primer 9628** additivato con il 3 - 5% di **Attivatore VKD** (tempo di essiccazione 10'). In presenza di pellami con alto tenore di grasso si consiglia l'applicazione di una prima mano di **Primer C** o **Primer DV** additivato con il 3% di **Desmodur RFE** (tempo di essiccazione 15').

Applicazione: spalmare il collante in strato uniforme su entrambe le superfici da unire utilizzando un pennello o altra attrezzatura idonea all'applicazione di adesivi in dispersione acquosa.

Tempo di essiccazione: il tempo di essiccazione dipende sensibilmente da temperatura e umidità dell'ambiente e dalla porosità delle superfici. Prima di procedere alla riattivazione attendere che la pellicola adesiva diventi trasparente. Perché ciò avvenga sono necessari ca. 30 minuti su superfici assorbenti, 45 - 50 minuti su superfici impermeabili a 20°C e 50% u.r. I tempi di essiccazione possono essere sensibilmente ridotti con l'aiuto del calore.

Accoppiamento: riattivare le parti a ca. 70°C, accoppiare e pressare a 4 - 5 bar per 10 - 12". La forza del collante raggiunge il suo valore massimo dopo 48 ore.

INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

6 mesi per il prodotto nella confezione originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +25°C. Il prodotto teme il gelo.

